

Ref. : CD 2140.pas

Rev. : Initial

Date : 15/12/2014

Page : 1/1

CONTRÔLEUR DE CIRCULATION

CD 2140



Tecofi
VALVE DESIGNER - FRANCE

APPLICATION

Contrôle de l'écoulement des fluides dans les canalisations.
Applications courantes sans risque de corrosion

CARACTERISTIQUES GENERALES

Gamme du DN15 au DN50.
Fabriqué en laiton ou bronze.
Type à double glaces.
Avec bille mobile pour contrôle des fluides transparents.
Ne convient pas pour les tuyauteries verticales avec flux ascendant.

CONSTRUCTION

7	8	Ecrou	Acier nickelé
6	8	Vis	Acier nickelé
5	1	Bille	Moplen (option PTFE)
4	2	Glace	Verre trempé
3	2	Couvercle	Laiton CW 617 N
2	4	Joint de glace	Fibre
1	1	Corps	Laiton du DN 1/2" au DN1" Bronze du DN 1"1/4 au DN2"
Rep.	Nbre	Désignation	Matière



DIMENSIONS

DN		L	H
15	1/2"	95	80
20	3/4"	100	90
25	1"	107	92
32	1"1/4	126	112
40	1"1/2	137	118
50	2"	170	140

CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi: 16 bar.
Température maxi (bille standard) : +5°C / +80°C.
Température fluide (bille PTFE) : +5°C / +120°C

AGREMENT ET NORMES

Taraudage gaz suivant la norme ISO 228.

